



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CONSELHO SUPERIOR

RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 18/2019,  
DE 1 DE JULHO DE 2019

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: MAURÍCIO NOVAES SOUZA	Matrícula Siape: 1477312
Classe / Nível: D4/4	
Lotação: Campus de Alegre/Coordenação do Curso Tecnologia em Cafeicultura	
Período de avaliação: 2021/2 (13-10-2021 a 28-02-2022)	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Disciplinas: Viveiricultura (4º período – Tecnologia em Cafeicultura; 4 aulas/semana); Manejo Cultural II (4º período – Tecnologia em Cafeicultura; 2 aulas/semana); Recuperação de Áreas Degradadas (Mestrado em Agroecologia – 2 aulas/semana); Dissertação II (Mestrado em Agroecologia – 3 aulas/semana); Dissertação IV - Mestrado em Agroecologia - Carga horária semanal: 2:30 h – Carga Horária semestral: 45:00 h.

Nota Final: 38.44 (Nota Máxima = 40,00%).

1.2 - Disciplinas Ministradas:

- Viveiricultura - Tecnólogo em Cafeicultura - Carga horária semanal: 3:20 h – Carga Horária semestral: 60:00 h.

- Manejo Cultural II – Tecnólogo em Cafeicultura - Carga horária semanal: 1:40 h – Carga Horária semestral: 33:20 h.

- Recuperação de Áreas Degradadas - Mestrado em Agroecologia - Carga horária semanal: 1:40 h – Carga Horária semestral: 30:00 h.

- Dissertação II - Mestrado em Agroecologia - Carga horária semanal: 2:30 h – Carga Horária semestral: 45:00 h.

- Dissertação IV - Mestrado em Agroecologia - Carga horária semanal: 2:30 h – Carga Horária semestral: 45:00 h.

1.2.1 – Atendimento: atendimento extraclasse a estudantes das disciplinas ministradas no semestre 2020/2.

Disciplina: Viveiricultura

Carga horária de atendimento: 2:00 h/semana = 40:00 h/semestre

Disciplina: Manejo Cultural II

Carga horária de atendimento: 2:00 h/semana = 40:00 h/semestre

Disciplina: Recuperação de Áreas Degradadas

Carga horária de atendimento: 2:00 h/semana = 40:00 h/semestre

Disciplina: Dissertação II

Carga horária de atendimento: 3:00 h/semana = 60:00 h/semestre

Disciplina: Dissertação IV

Carga horária de atendimento: 3:00 h/semana = 60:00 h/semestre

## 2 - ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso: o estudante está em fase de desenvolvimento do projeto de monografia, sendo está um dos pré-requisitos para a obtenção do título de Tecnólogo em Cafeicultura.

- Nome do estudante: Lucas Mello e Andreany Gomes da Silva

Curso: Tecnologia em Cafeicultura

Carga horária de atendimento: 1:00 h/semana = 20:00 h/semestre

2.2 - Orientação de monografia de especialização

- Nome do estudante: Hilton Moura Neto

Curso: Especialização em Agroecologia e Sustentabilidade

Carga horária de atendimento: 1:00 h/semana = 20:00 h/semestre

- Nome do estudante: Camila Barbiero Siqueira

Curso: Especialização em Agroecologia e Sustentabilidade

Carga horária de atendimento: 1:00 h/semana = 20:00 h/semestre

- Nome do estudante: Silvia Aline Bérghamo Xavier.

Curso: Especialização em Agroecologia e Sustentabilidade

Carga horária de atendimento: 1:00 h/semana = 20:00 h/semestre

2.4 - Orientação de dissertação de Mestrado

- Nome do estudante: Geisa Corrêa Louback

Curso: Mestrado em Agroecologia e Sustentabilidade

Carga horária de atendimento: 1:00 h/semana = 20:00 h/semestre

- Nome do estudante: Stephan Lopes Carvalho

Curso: Mestrado em Agroecologia e Sustentabilidade

Carga horária de atendimento: 1:00 h/semana = 20:00 h/semestre

- Nome do estudante: Hilton Moura Neto  
Curso: Mestrado em Agroecologia e Sustentabilidade  
Carga horária de atendimento: 1:00 h/semana = 20:00 h/semestre

- Nome do estudante: Credigar Gonçalves Moreira  
Curso: Mestrado em Agroecologia e Sustentabilidade  
Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 20:00 h/semestre

- Nome do estudante: Aline Marchiori Crespo  
Curso: Mestrado em Agroecologia e Sustentabilidade  
Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

- Nome do estudante: Guilherme Andrião Trugilho  
Curso: Mestrado em Agroecologia e Sustentabilidade  
Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

- Nome do estudante: João Sávio Monção Figueiredo  
Curso: Mestrado em Agroecologia e Sustentabilidade  
Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

- Nome do estudante: Danillo Sartório Rangel  
Curso: Mestrado em Agroecologia e Sustentabilidade  
Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

- Nome do estudante: Loruama Geovanna Guedes Vardiero  
Curso: Mestrado em Agroecologia e Sustentabilidade  
Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

- Nome do estudante: Silvia Aline Bérqamo Xavier  
Curso: Mestrado em Agroecologia e Sustentabilidade  
Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

- Nome do estudante: Igor Borges Peron  
Curso: Mestrado em Agroecologia e Sustentabilidade  
Carga horária de atendimento: 0:30 h/semana = 10:00 h/semestre

## 2.5 – Coorientação de dissertação de mestrado

- Nome do estudante: Marina Pereira Ribeiro Sardinha  
Curso: Mestrado em Agroecologia e Sustentabilidade  
Carga horária de atendimento: 1:00 h/semana = 10:00 h/semestre

- Nome do estudante: André Geaquinto Ferri  
Curso: Mestrado em Agroecologia e Sustentabilidade  
Carga horária de atendimento: 1:00 h/semana = 10:00 h/semestre

## 2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- PORTARIA Nº 74, DE 26 DE FEVEREIRO DE 2018 – Núcleo docente estruturante do curso de Cafeicultura.
- PORTARIA Nº 179, DE 11 DE ABRIL DE 2018 – Colegiado acadêmico do curso de Cafeicultura.
- PORTARIA Nº 22, DE 14 DE JANEIRO DE 2019 – Colegiado do Programa de Pós-graduação Stricto Sensu em Agroecologia do Ifes campus de Alegre.
- PORTARIA N.º 236, DE 4 DE AGOSTO DE 2021 - Comissão responsável pela criação da Pós-Graduação em Agroecologia e Sustentabilidade na modalidade educação a distância.

## 2.16 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado

Nome do estudante: Credigar Gonçalves Moreira

Curso: Mestrado Profissional em Agroecologia (PPGA/Ifes)

Nome do estudante: Aline Marchiori Crespo

Curso: Mestrado Profissional em Agroecologia (PPGA/Ifes)

Nome do estudante: Stephan Lopes Carvalho

Curso: Mestrado Profissional em Agroecologia (PPGA/Ifes)

Nome do estudante: Geisa Corrêa Louback

Curso: Mestrado Profissional em Agroecologia (PPGA/Ifes)

Nome do estudante: Dayvson Dansi Rodrigues

Curso: Mestrado Profissional em Agroecologia (PPGA/Ifes)

Nome do estudante: Cleber Cássio Ferreira

Curso: Mestrado Profissional em Agroecologia (PPGA/Ifes)

## 2.17. Participação como membro efetivo de banca examinadora de QUALIFICAÇÃO de mestrado

Nome do estudante: André Geaquinto Ferri

Curso: Mestrado Profissional em Agroecologia (PPGA/Ifes)

Nome do estudante: César Santos Carvalho

Curso: Mestrado Profissional em Agroecologia (PPGA/Ifes)

Nome do estudante: Marciano Kaulz

Curso: Mestrado Profissional em Agroecologia (PPGA/Ifes)

Nome do estudante: Mateus Fossi Rodrigues

Curso: Mestrado Profissional em Agroecologia (PPGA/Ifes)

2.18 - Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação  
Nome do estudante: Débora da Cruz Fernandes e Dislaine Rocha Estevão  
Curso: Tecnologia em Cafeicultura

Nome do estudante: Adriano Gabriel Robles e Douglas Guidinelle de Melo  
Curso: Tecnologia em Cafeicultura

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas  
 75% a 100%  50 a 74%  menor que 50%

2.21 - Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo -  
 75% a 100%  50 a 74%  menor que 50%

#### - ATIVIDADE DE EXTENSÃO

- Palestra 11º Encontro de cafeicultores – Ifes campus de Alegre

- Palestra III ENA – Encontro Nacional de Agroecologia

- Evento do Grupo Kapixawa – Estratégias para minimizar os impactos da agricultura ao meio ambiente.

### 3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

#### 3.6 - Capítulo de livro

TEIXEIRA, I. C.; PASCHOA, J. C. V.; DESTEFANI, J. D.; FIGUEIREDO, J. S. M.; TRUGILHO, G. A.; NOVAES, C. A.; SOUZA, M. A. A. S.; SOUZA, M. N. A 5ª revolução agrícola e a agroecologia: equidade, justiça social e sustentabilidade ambiental In: TÓPICOS EM AGROECOLOGIA VOL. III. 1 ed. VITÓRIA: Edifes, 2022, v.3, p. 46-65.

ZACARIAS, A. J.; PASSOS, R. R.; RANGEL, O. J. P.; SANTOS, D. A.; SARTORI, A. F.; SOUZA, M. N.; REPOSSI, B. F. Biocarvão como condicionador do solo cultivado com eucalipto In: TÓPICOS EM AGROECOLOGIA VOL. III.1 ed. VITÓRIA: Edifes, 2022, v.3, p. 299-315.

FERREIRA, C. C.; ZANUNCIO JUNIOR, J. S.; SOUZA, M. N.; FORNAZIER, M. L.; QUEIROZ, R. B.; SOSSAI, S. R.; DORZENONI, R. R.; FORNAZIER, M. J.; GUARCONI, R. C. Métodos de manejo da broca-do-café (*Hypothenemus hampei*) In: TÓPICOS EM AGROECOLOGIA VOL. III.1 ed. VITÓRIA: Edifes, 2022, v.3, p. 163-186.

DESTEFANI, J. D.; CARVALHO, S. W. S.; FERRI, A. G.; ARAUJO, O. P.; PEIXOTO, P. M. C.; NOVAES, C. A.; SOUZA, M. A. A. S.; SOUZA, M. N. Modelos de produção agroecológicos: sustentabilidade, equidade e justiça social In: TÓPICOS EM AGROECOLOGIA VOL. III.1 ed. VITÓRIA: IDIFES, 2022, v.3, p. 26-45.

TRUGILHO, G. A.; MOREIRA, C. G.; MOURA NETO, H.; CARVALHO, C. S.; RANGEL, D. S.; SOUZA, M. N.; SOUZA, M. A. A. S. Pagamento por serviços ambientais: conceitos, histórico e o estudo de caso do Estado do Espírito Santo. In: TÓPICOS EM AGROECOLOGIA VOL. III.1 ed. VITÓRIA: Edifes, 2022, v.3, p. 66-86.

- Tópicos em Agroecologia III – Prefácio - Maurício Novaes Souza.

**- Atividade de Pesquisa: ARTIGOS**

CRESPO, A. M.; SOUZA, M. N.; FAVARATO, L. F.; GUARÇONI, R. C.; ARAÚJO, J. B. S.; RANGEL, O. J. P.; SOUZA, J. L. de; GONÇALVES, D. da C. The green corn development and yield on different summer soil covering plants in the organic no-tillage system. **International Journal of Advanced Engineering Research and Science (IJAERS) Peer-Reviewed Journal**. ISSN: 2349-6495 (P) | 2456-1908 (O). v. 9, n. 3; p. 217-225, 2022. DOI: <https://dx.doi.org/10.22161/ijaers.93.27>.

CARVALHO, S. L.; SOUZA, M. N.; FERRARI, J. L.; MEIRA, A. C. H. Classificação e normas de segurança para a prática de educação ambiental na trilha interpretativa do arroz, Sítio Jaqueira Agroecologia - Alegre, ES. **Nucleus** (Ituverava), v.18, p. 477-489, 2021. DOI: 10.3738/1982.2278.3894.

RANGEL, O. J. P.; GUIDINELLE, R. B.; SOUZA, M. N. Uso agrícola da água residuária de suinocultura na irrigação da cultura do milho cultivado em sistema de plantio direto In: *Sistemas Integrados de Produção*. 1 ed. GUARUJÁ - SP: **Científica**, 2021, v.1, p. 279-303.

DE OLIVEIRA, A. A.; FERRARI, JÉFERSON LUIZ; SOUZA, M. N.; DO AMARAL, ATANÁSIO ALVES; BENTO, CÍNTIA DOS SANTOS. Panorama da floricultura do município de Alegre, Espírito Santo / Panorama of floriculture in the municipality of Alegre, Espírito Santo. **Brazilian Journal of Development**. , v.7, p.105771 - 105791, 2021.

Data: 12 de abril de 2022



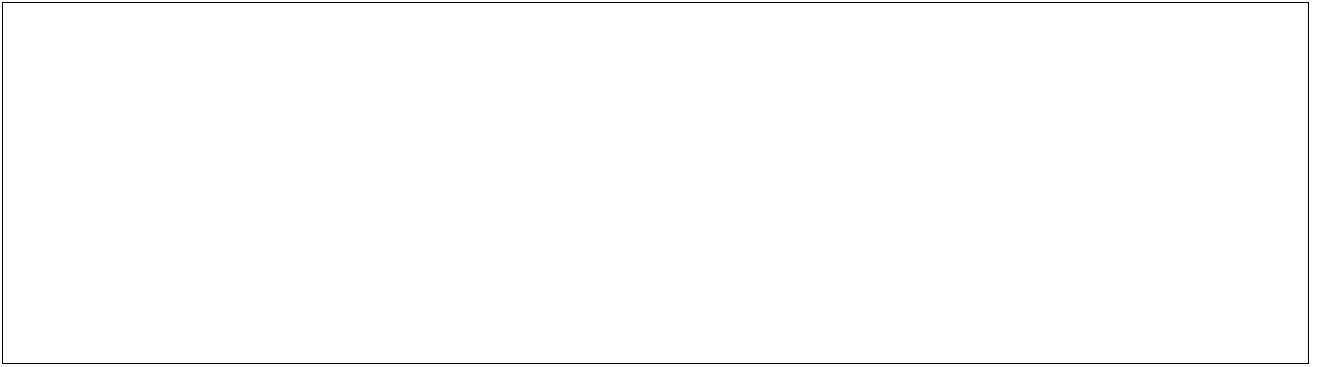
---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador

ANEXOS





Horário 2019 1.pdf

Arquivo | C:\Users\ACER\Desktop\FES%20-%20ALEGRE/Progressão%202020,1%20-%202019/HORÁRIO%20-%201%2...

1 de 1

Professora) Mauricio Neves Souza

Horário	1ª feira	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
7h10min				Vivercultura TCAP, P.P		
8h00min				Vivercultura TCAP, P.P		
8h40min		Vivercultura TCAP, P.P		Vivercultura TCAP, P.P	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO – MESTRADO PROFISSIONAL EM AGRICULTURA	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO – MESTRADO PROFISSIONAL EM AGRICULTURA
10h00min		Manejo Cultural II TCAP, P.P		Vivercultura TCAP, P.P		
10h50min		Manejo Cultural II TCAP, P.P				
17h40min					PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO – MESTRADO PROFISSIONAL EM AGRICULTURA	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO – MESTRADO PROFISSIONAL EM AGRICULTURA
18h30min						
18h40min						
18h50min						
19h00min						
19h50min						
20h00min						
21h40min						

Quadro de Distribuição de Carga Horária

CURSO	DISCIPLINA	SÉRIE/TURMA/PERÍODO	SEMI	SEM2
MFA	Agronecologia	2ª S	4	
MFA	Dissertação F	2ª S		3
MFA	Recuperação de Áreas Degradadas (OPI)	2ª S		2
PAGRO	Agronecologia e Sustentabilidade	2ª S		2
PAGRO	Recuperação de Áreas Degradadas (OPI)	2ª S	2	
TCAPF	Cafecultura Agronecologia	3ª P	4	
TCAPF	Exatona e No. Colheita do Café	3ª P	2	

1841  
19/10/2021

Horário Mestre
PORTARIA Nº 7
Banca Almirão
Livro Tópicos de
RALESTRA - ifes
Palestra - Tend
Horário Ma

Não é possível

H:\LTC\Atens\FCBU\Desktop\PROJETO-AGROLOGIA\Progressão\%202020\PROJETO-AGROLOGIA\2019\Horário\%20Mestrado\%20-%202019%20.pdf

de 1

13h00min				
14h00min				
15h00min				
16h00min				
17h00min				
18h00min				
19h00min				
20h00min				
21h00min				

PRODUÇÃO - MESTRADO PROFISSIONAL EM AGRICULTURA  
 PRODUÇÃO - MESTRADO PROFISSIONAL EM AGRICULTURA

**Quadro de Distribuição de Carga Horária**

CURSO	DISCIPLINA	SÉRIE/TURMA/PERÍODO	SEM1	SEM2
MFA	Agricultura	1º S	4	
MFA	Dissertação II	2º S		2
MFA	Recuperação de Áreas Degradadas (DPT)	2º S		2
PAGRO	Agricultura e Sustentabilidade	2º S		2
PAGRO	Recuperação de Áreas Degradadas (DPT)	1º S	2	
TCAFE	Caficultura Agroecológica	3º P	4	
TCAFE	Colheita e Pós-Colheita do Café	3º P	4	
TCAFE	Manejo Cultural I	3º P	2/8	
TCAFE	Manejo Cultural II	4º P		2/4
TCAFE	Viticultura	4º P		4
<b>Total de aulas</b>			<b>28</b>	<b>12</b>
<b>Carga Horária Total</b>			<b>11,33</b>	<b>12,00</b>

Digite aqui para pesquisar

20:01  
 01/03/2020



Ministério da Educação  
Instituto Federal do Espírito Santo  
Campus de Alegre

PORTARIA Nº 236, DE 4 DE AGOSTO DE 2021

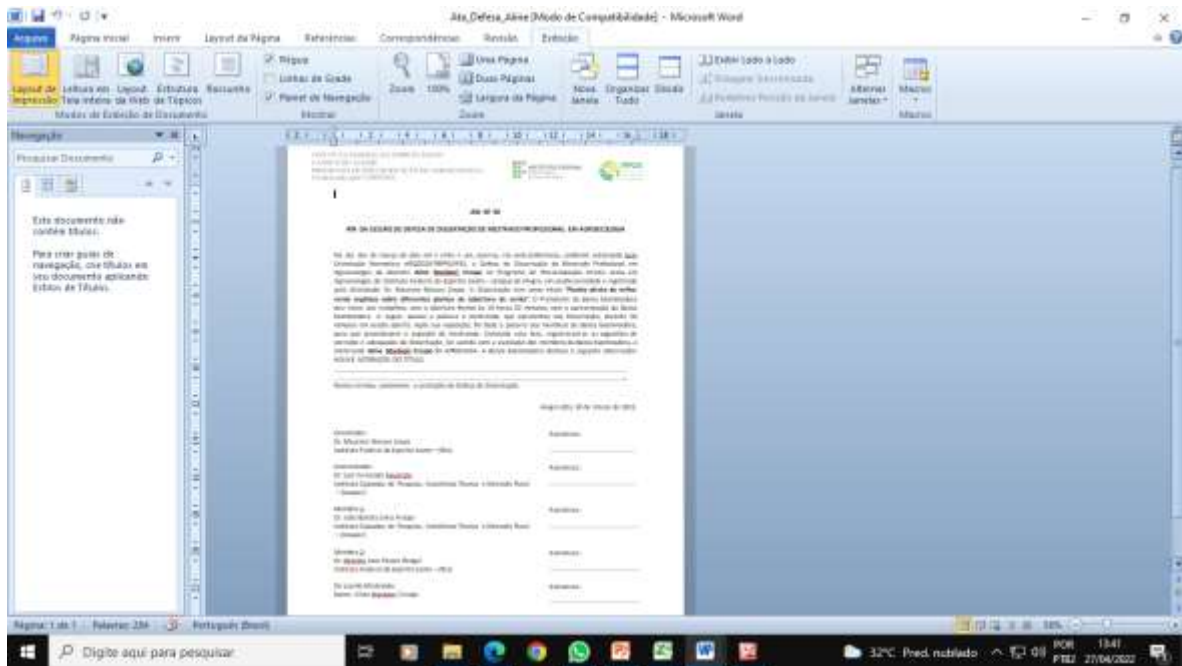
**A DIRETORA-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO – CAMPUS DE ALEGRE**, nomeada por meio da Portaria n.º 3.271, de 22 de novembro de 2017, publicada no Diário Oficial da União de 23 de novembro de 2017, no uso de suas atribuições legais, e considerando o contido no OFÍCIO Nº 7/2021 - ALE-DPPGE, de 2 de agosto de 2021,

**RESOLVE:**

Art. 1.º Designar os servidores abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, comporem a comissão responsável pela criação da Pós-Graduação em Agroecologia e Sustentabilidade na modalidade educação a distância:

- I- APARECIDA DE FATIMA MADELLA DE OLIVEIRA, matrícula SIAPE 1322952;
- II- DANIELLE INÁCIO ALVES, matrícula SIAPE 3011598;
- III- JEANE DE ALMEIDA ALVES, matrícula SIAPE 1652818;
- IV- MAURICIO NOVAES SOUZA, matrícula SIAPE 1477312.





STEPHAN LOPES CARVALHO

**A TRILHA ECOLÓGICA INTERPRETATIVA DO SÍTIO JAQUERA  
AGROECOLOGIA COMO INSTRUMENTO DE  
EDUCAÇÃO AMBIENTAL - ALEGRE, RS**

Disertação apresentada ao Programa de Pós-graduação em Agroecologia do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, campus de Alegre, como requisito parcial para a obtenção do título de Mestre em Agroecologia.

Orientador: Prof. Dr. Márcio Neves Soares

Ats Gelsa.pdf

Arquivos | C:\Users\ACER\Desktop\FE5%20-%20DALEGRE%20-%202022\ORIENTAÇÕES%20-%20CONCLUÍDAS%20-%20...

Ministério da Educação  
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
ALC - LICENCIAMENTO DE CURSOS E PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO

ATA DE DEFESA Nº 2/2022 - ALC-4 PPG (11.02.2022) (1)

Nº do Processo: 110490002/2022

Alagoas, 17 de junho de 2022.

**ATA DA Sessão DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO PROFISSIONAL EM AGRICULTURA**

Na noite de 16 de junho de 2022, no dia e no local e sob a presidência, conforme autorizado pela Universidade Tecnológica (UNICEF-PPG-AE), a Defesa de Dissertação de Mestrado Profissional em Agroecologia do discente Geovani Carlos Lourenço, no Programa de Pós-Graduação Mestrado Profissional em Agroecologia do Instituto Federal do Espírito Santo - Campus de Alegre, em sessão presencial e registrada pelo Presidente Dr. Márcio Soares Santos. A Dissertação tem como título: "Análise de Impacto Ambiental pelo APPRA-SimBurai e características físicas do Solo Inceptisolo Argélico - Alegre, ES". O Presidente da Banca Examinadora deu início aos trabalhos, com a abertura formal às 19 horas e 00 minutos, com a apresentação do Banca Examinadora. A seguir, passou a palavra a autor, que apresentou sua Dissertação, durante 30 minutos em sessão aberta. Após sua exposição, foi dada a palavra aos membros da Banca Examinadora, para que procedessem a análise da dissertação. Concluído esse fase, seguiu-se ao questionário de avaliação da Dissertação. Os membros da Banca Examinadora, de acordo com a avaliação dos membros da Banca Examinadora, a dissertação Geovani Carlos Lourenço foi APROVADA. A Banca Examinadora definiu o seguinte orientador: ROCHER, AL FREDERICO. Todos os membros, concluíram a avaliação da Defesa de Dissertação.

**Orientador:**  
Dr. Márcio Soares Santos  
Instituto Federal do Espírito Santo - (Iferes)

**Membros 1:**  
Dr. Claudio José Pereira Rangel  
Instituto Federal do Espírito Santo - (Iferes)

**Membros 2:**  
Dr. Tiago Carlos de Araújo Júnior  
Instituto Federal do Espírito Santo - (Iferes)

**Membros 3:**  
Dr. Manoel Pires  
Instituto Federal do Espírito Santo - (Iferes)

**De acordo com a:**  
Nome: Geovani Carlos Lourenço

32°C, Pred. nublado, 13:40  
PDF  
FEZ 27/06/2022

Dayson\_2021\_dissertacao\_gen1\_3 - Microsoft Word

Arquivo Página Inicial Inserir Layout de Página Referências Correspondências Revisão Envio

Layout de impressão Letras em negrito Estilos de texto Tabela de Tópicos Modos de Exibição de Documento

Zoom 100%

Uma Página Duas Páginas Layout de Página Zoom

Novo Janela Organizar Tudo

Enviar tudo a Lado

Abertas Janelas

Microsoft

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CAMPUS DE ALEGRE  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRICULTURA

DAYSON DAVID RODRIGUES

LODO DE CURTUME ADICIONADO A MORNHA DE CAFÉ COMO SUBSTRATO  
PARA PRODUÇÃO DE MUDAS DE Capélar

DAYSON DAVID RODRIGUES

LODO DE CURTUME ADICIONADO A MORNHA DE CAFÉ COMO SUBSTRATO  
PARA PRODUÇÃO DE MUDAS DE Capélar

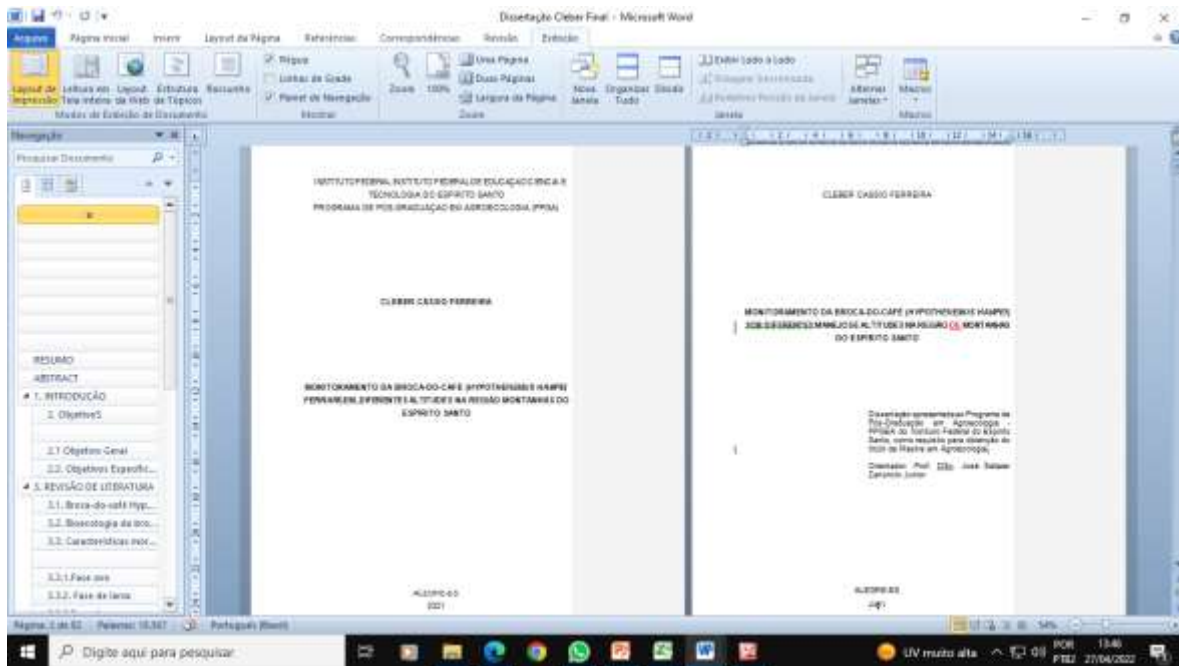
Disponível on-line em: [www.cnpq.br](http://www.cnpq.br)  
Instituição em Agronomia do Instituto Federal do Espírito Santo, como parte das atividades de pesquisa para a concessão de título de mestre.  
Orientador: Prof. Dr. Sérgio Silva Berti

Nome: Dayson - Número: 24162 - Português (Portugal)

32°C, Pneu, nublado

13:44  
27/04/2022





The slide content is as follows:

Instituto Federal do Espírito Santo  
Programa de Pós-Graduação em Agroecologia  
Mestrado Profissional em Agroecologia  
Disciplina Seminário II

# APRESENTAÇÃO PRÉ - PROJETO

Mestrando: André Gaquinto Ferni  
Orientador: Prof. Dr. Ednaldo da Silva Araújo  
Coorientador: Prof. Dr. Mauricio Novaes Souza

Outubro/ 2021

Participants list:

- Adic. pessoas
- Jessica Destefani
- João Savio Monção Figue
- José Carlos Lambert
- Josemar Genna
- Marla Amélia Bonfante
- Otávio Araújo
- Priscila Lacchini



1 - Visualizador de Fotos do Windows

Arquivo - Impressão - Email - Compartilhar - Abrir



**INSTITUTO FEDERAL**  
Espírito Santo  
Campus de Alegre



**PPGA**  
Programa de Pós-Graduação em Agroecologia

# MANEJO ESTRATÉGICO DA IRRIGAÇÃO COM PLANILHAS ELETRÔNICAS SIMPLIFICADAS

Programa de Pós Graduação em Agroecologia  
Defesa Projeto de Pesquisa

Orientador: Prof. Dr. Gustavo Haddad Souza Viera  
Discente: César Santos Carvalho



César Santos Carvalho



Gustavo Haddad Souza Viera



Marcelo Rossi Vicente



Anderson Marim



Lucas Garcia



edna alva de oliveira



Max 7 pessoas



Você

Max 7 pessoas

Você

33°C 08h 33min 27/04/2022

1 - Visualizador de Fotos do Windows

Arquivo | Impressão | Email | Compartilhar | Abrir

Mauricio Novais Sa...

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

**EFEITO DO VOLUME DE PALHA DE CAFÉ SOBRE A OCORRÊNCIA DE STOMOXYS CALCITRANS (L) (DIPTERA: MUSCIDAE)**

Projeto de pesquisa apresentado para o Programa de Mestrado Profissional em Agroecologia do IFES – Campus Alegre/ES

Orientador: José Salazar Zanetti Junior  
Orientado: Marcelo Rautz

33°C 13:50  
PRZ 27/04/2022



**Carta Convite**

Alegre, 23 de julho de 2021.

Prezado Prof. Dr. Mauricio Novais de Souza

Temos a grata satisfação de convidá-lo para participar como membro suplente da Banca Examinadora de Qualificação de Projeto do aluno Mateus Fossi Rodrigues. O título provisório do projeto é "ISCAS VIVAS PARA PESCA AMADORA NO RIO ITAPEMBIRM: TÉCNICAS DE MANUTENÇÃO E BEM ESTAR ANIMAL."

A Defesa realizar-se-á na plataforma Google Meet, no dia 20 / 08 / 2021, às 14:00 horas.

Atenciosamente,

*R. H. O.*

1 - Visualizador de Fotos do Windows

Arquivo - Imprimir - Email - Compartilhar - Abrir

# AGRICULTURA SINTRÓPICA NA CAFEICULTURA DO SÍTIO RECANTO DOS TUCANOS, ALTO CAPARAÓ, MG.

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Curso de Tecnologia em Cafeicultura do IAC Capanga de Alegre, orientado pelo Prof. Jefferson Luiz Ferrari, como requisito parcial para obtenção do SGA de Tecnologia em Cafeicultura.

Autor: Diêgo de Cássio Fereschi.  
Orientador: Rafael Fereschi.

**INSTITUTO FEDERAL**  
ESPÍRITO SANTO  
Campus de Alegre

Alegre - ES  
Fevereiro de 2022

Gabriela Fernandes  
Carolina Rocha  
Jefferson Luiz Ferrari  
Leandro Heitor  
Angelo Binotti  
Vitor

33°C 48% 13:54  
POB  
PRZ  
27/04/2022



- ATIVIDADE DE EXTENSÃO
- Palestra 11º Encontro de cafeicultores – Ifes campus de Alegre



- Palestra III ENA

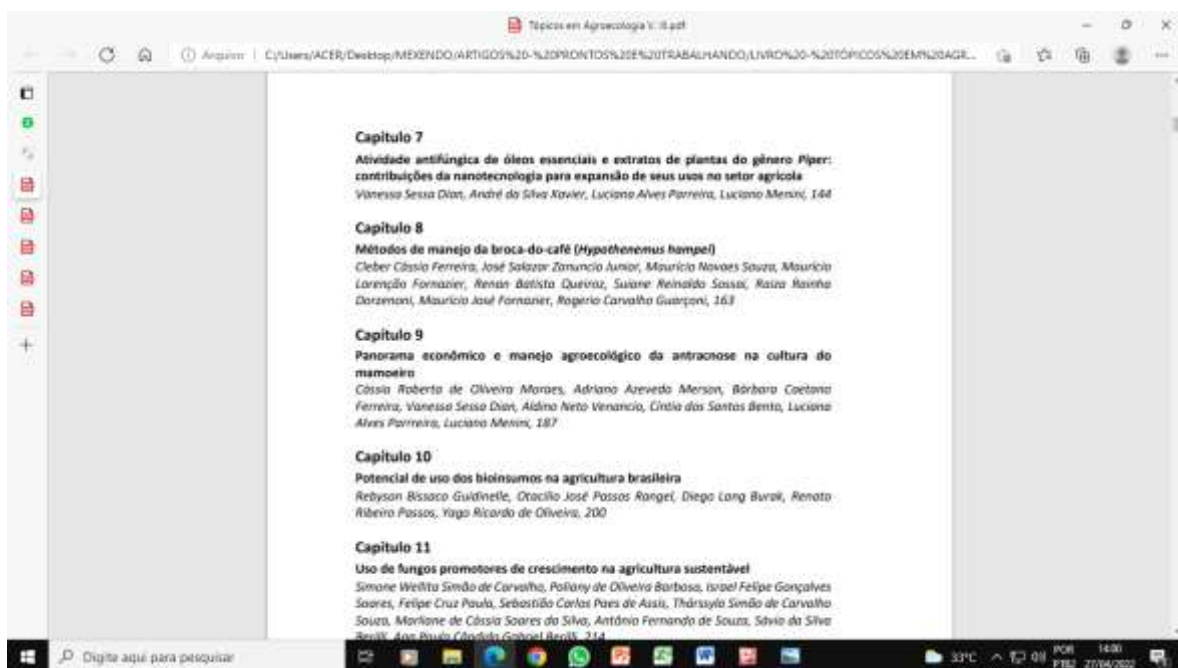


- Evento do Grupo Kapixawa

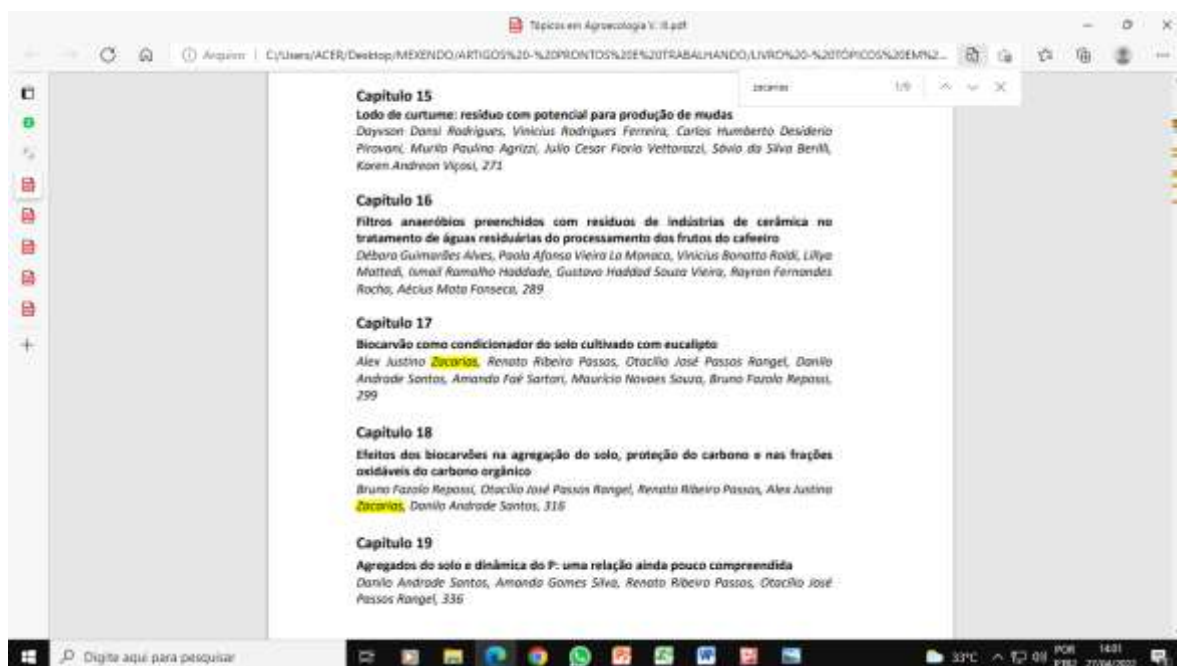




sitiojaqueiraagroecologia











**Panorama da floricultura do município de Alegre, Espírito Santo**  
**Panorama of floriculture in the municipality of Alegre, Espírito Santo**

DOI: 10.34117/bjod.v2i10.285

Recebimento dos originais: 15/09/2021  
Aceitação para publicação: 08/11/2021

**Afrânio Aguiar de Oliveira**  
Mestre em Agroecologia  
Instituto Federal do Espírito Santo – Campus de Alegre  
R. Mestre Eurico de Oliveira, 122, Bairro Colina, Alegre-ES.  
Email: afranioaguiar0@gmail.com

**Jéferson Luiz Ferrari**  
Doutor em Produção Vegetal  
Instituto Federal do Espírito Santo – Campus de Alegre  
Rodovia ES-482 (Cachoeiro-Alegre), Km 47, Distrito de Rive, Alegre- ES.  
E-mail: ferrarijl@ifes.edu.br

**Maurício Noves Souza**  
Doutor em Engenharia de Água e Solo,  
Instituto Federal do Espírito Santo – Campus de Alegre,  
Rodovia ES-482 (Cachoeiro-Alegre), Km 47, Distrito de Rive, Alegre- ES.  
Email: mauricio.novoes@ifes.edu.br

**Atanásio Alves do Amaral**  
Doutor em Aquicultura  
Instituto Federal do Espírito Santo – Campus de Alegre.

**CLASSIFICAÇÃO E NORMAS DE SEGURANÇA PARA A PRÁTICA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA TRILHA INTERPRETATIVA DO ARROZ, SÍTIO JAQUEIRA AGROECOLOGIA - ALEGRE, ES**

CARVALHO, Stephan Lopes<sup>1</sup>  
 SOUZA, Marcelo Neves<sup>2</sup>  
 FERRARI, Jefferson Luiz<sup>3</sup>  
 MEIRA, Ana Cláudia Hebling<sup>4</sup>

Recebido em: 2021.01.22    Aprovado em: 2021.04.29    ISSUE DOI: 10.3738/1982.2278.3494

**RESUMO:** As trilhas ecológicas interpretativas surgem dentro do contexto e abordagem da educação ambiental como um recurso metodológico, na qual, uma prática ambiental, que visa a transmissão de conhecimentos por meio da percepção, atuando da visão, olfato e audição, tornando-se uma experiência direta com o ambiente de forma interdisciplinar, possibilitando a consciência ambiental dos cidadãos. O Sítio Jaqueira Agroecologia, localizado no município de Alegre, Estado do Espírito Santo, possui grande potencial para a prática de educação ambiental, principalmente através da visitação da Trilha Interpretativa do Arroz. No entanto, vale ressaltar que nas trilhas ecológicas também é essencial que se possuam regras e normas de segurança definidas para permitir aos visitantes condições seguras durante toda percurso. Assim, o objetivo deste trabalho foi classificar a Trilha Interpretativa do Arroz, situada no Sítio Jaqueira Agroecologia localizada no município de Alegre/ES e sugerir a implementação de normas de segurança para a prática da educação ambiental na trilha. Para a caracterização da trilha quanto a condição de planta e a segurança, recorreu-se a ABNT, por intermédio da NBR 15585-2:2019. Verificou-se que o trajeto da trilha avaliada pode ser considerado seguro e que a sugestão de placa a ser confeccionada representa de modo adequado os ambientes observados durante a visitação.

**Palavras-chave:** Educação Não Formal, Trilhas ecológicas, Turismo de aventura.

**CLASSIFICATION AND SAFETY STANDARDS FOR THE ENVIRONMENTAL EDUCATION PRACTICE ON THE RICE INTERPRETATIVE TRAIL, SITE JAQUEIRA AGROECOLOGIA - ALEGRE, ES**

**SUMMARY:** The interpretive ecological trails appear within the context and approach of environmental education as a methodological resource, that is, an environmental practice, which aims to transmit knowledge through





---

Emitido em 24/05/2022

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 4/2022 - ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 12/07/2022 15:44 )*

**MARCO AURELIO COSTA CAIADO**

*COORDENADOR DE CURSO - TITULAR*

*ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)*

*Matrícula: 1548395*

*(Assinado digitalmente em 12/07/2022 23:05 )*

**MAURICIO NOVAES SOUZA**

*PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO*

*ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)*

*Matrícula: 1477312*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **4**, ano: **2022**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **12/07/2022** e o código de verificação: **ddf7f70bf**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
Rodovia BR-482 (Cachoeiro-Alegre), Km 47 – Distrito de Rive - 29500-000 – Alegre –  
ES

**COORDENADORIA DO CURSO TECNÓLOGO EM CAFEICULTURA**

**Ata da Reunião da Coordenadoria do Curso Superior de Tecnologia  
em Cafeicultura.**

**Ata número 02/2022**

**Pauta: Apresentação e aprovação dos RITs 2021-2, e dos PITs  
2022-1**

Às quinze horas do dia 24 de maio de 2022, deu-se início à reunião da Coordenadoria do Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura, convocada pelo Coordenador Marco Aurélio Costa Caiado e que teve como pauta: Apresentação e aprovação dos RITs 2021-2 e dos PITs 2022-1. Estiveram presentes na reunião, na sala de Reuniões do Prédio do Ensino Superior, Marco Aurélio Costa Caiado, Coordenador, e os professores: Alessandra Cunha Lopes, João Batista Esteves Peluzio, Luciana Almada Thomaz Gorini, José Francisco Lopes, Jéferson Luiz Ferrari e Maurício Novaes Souza. Primeiramente, cada professor fez a apresentação dos seus respectivos RIT's relativos às atividades do semestre 2021/2. Todos os RIT's foram aprovados por unanimidade. Em seguida, cada professor fez a apresentação dos seus respectivos PIT's relativos às atividades do semestre 2022/1. Todos os PIT's foram aprovados por unanimidade. Agradecendo a presença, eu Marco Aurélio Costa Caiado finalizei a reunião e lavrei esta ata, que segue assinada por mim e pelos demais membros.

Alegre, 24 de maio de 2022

**Presentes na reunião:**

Marco Aurélio Costa Caiado

Alessandra Cunha Lopes Oliveira

João Batista Esteves Peluzio

Luciana Almada Thomaz Gorini

Maurício Novaes de Souza

José Francisco Lopes

Jéferson Luiz Ferrari





Emitido em 24/05/2022

ATA DE REUNIÃO Nº Ata 02/2022/2022 - ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)  
(Nº do Documento: 2)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 01/07/2022 09:38 )

ALESSANDRA CUNHA LOPES OLIVEIRA  
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO  
ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)  
Matrícula: 2277400

(Assinado digitalmente em 28/06/2022 16:40 )

JEFERSON LUIZ FERRARI  
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO  
ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)  
Matrícula: 54827

(Assinado digitalmente em 29/06/2022 10:19 )

JOAO BATISTA ESTEVES PELUZIO  
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO  
ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)  
Matrícula: 1190488

(Assinado digitalmente em 04/07/2022 21:32 )

JOSE FRANCISCO LOPES  
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO  
ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)  
Matrícula: 1095431

(Assinado digitalmente em 28/06/2022 14:06 )

LUCIANA ALMADA THOMAZ GORINI  
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO  
ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)  
Matrícula: 1441195

(Assinado digitalmente em 28/06/2022 10:44 )

MARCO AURELIO COSTA CAIADO  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)  
Matrícula: 1548395

(Assinado digitalmente em 28/06/2022 11:02 )

MAURICIO NOVAES SOUZA  
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO  
ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)  
Matrícula: 1477312

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: 2, ano: 2022, tipo: ATA DE REUNIÃO, data de emissão: 28/06/2022 e o código de verificação: a3654db0fd